# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-064105

(43)Date of publication of application: 19.03.1991

(51)Int.CI.

H01Q 7/08 HQ4B 1/59 HU48 7/26

(21)Application number: 01-200102 (22)Date of filing:

31.07,1989

(71)Applicant:

AMANO CORP

(72)Inventor;

**KOYASU YOSHIO** 

SHIBAZAKI KAZUHIKO **TOKI MICHIHIKO** 

## (54) ANTENNA DEVICE FOR ELECTRONIC CARL

#### (57)Abstract;

PURPOSE: To simplify the manufacture and assembling by penetrating a train ferrite bar to each notch provided in parallel in the lateral direction from their front and rear sides alternately in a way of tandem penetration so as to constitute the antenna.

CONSTITUTION: A thin ferrite bar 11 is penetrated to notches 7.... 8... formed in parallel with antenna soctions 5, 6 is penetrated alternately from the front and rear side in tandem way, then antenna coil patterns 9, 10 formed to the face of the antenna sections 5, 6 are wound on the surrounding of each ferrite bar 11. Thus, transmission and reception antennas 5A, 6A are formed side by side onto a printed circuit board 1 without winding a coil around the ferrite bar 11 on each occasion. Thus, the entire size of a coil type nondirectional antenna with excellent sensitivity is made small with thin profile and the manufacture is simplified.







## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application convorted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Congright (C): 1998,2000 Japanese Patent Office

[書類名] \*拒絕理由通知書

[受付日] 20010626



頁:15/21

◎ 日本国特許庁(JP)

· ⑩特許出願公開

♥公開特許公報(A)

平3-64105

Sint. Cl. 4 H 01 Q 7/08 識別で号

厅内整理都号

❸公開 平成3年(1991)3月19日

H 01 Q 7/08 H 04 B 1/59 7/26

7189-.U 7608-

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

**多**発明の名称 電子カート用じンテナ装置

②等 學1-200102

<sup>②</sup> 明 者 子 安 芳 失

神奈川県横浜市港北区大豆戸町275番地 アマノ株式会社

內

DP 明 者 柴 斯 一 彦

神奈川県横浜市港北区大豆戸町275番地 アマノ株式会社

内

砂 発明 者士 岐 道 彦

神奈川県横浜市港北区大豆戸町275番地 アマノ株式会社

内

①出 願 人 アマン 株式会社 ②代 理 人 弁理士 矢島 正和

神奈川県横浜市港北区大豆戸町275番地

明 單 為

## 1. 発明の名称

電子カード用アングラ或量

## 2. 特許請求の範囲

- (1) フレキングルな材料で適った片面パターンのブリント 新板にアンテナ部を連接し、このアンテナ部の面には、等間隔に放散上の面となると、各切込みの間を左右方向に採取に見起しながら繋行するアンテナコイル用パターンを形成してインスを検方向から投資交互に単調しに遭遇してアンテナを構成したことを特徴とする電子カード用アンテナを構成したことを特徴とする電子カード
- (2) 上記のブリント基板に送信用アンデナ部と受信用アンデナ部を通復して、これ等的ペンデナ部の面に上述した複数本の知込みと、ヤーデナコイル用バターンを表々形式し、更に、各アンデナ部の知込みに対して上記のフェミットバーを取削した通過して送信用と受信用の各アンデナを構成したことを特徴とする意味項(1)記載の電子カード

足アンテナ放置。

### 3. 発明の評額な説明

# 【産業上の利用分野】

本発明は、IC (条復回路)カードに無認込受信機能を付加して、無路によって固定局との送受信を行うことができる電子カード (トランスポンディングカード) に利用して好適なアンテナ設置に関する。

# (健康の技術)

図え置き型の専用リーダ・ライタを使用せずに、 は由な場所からの入出力及び送受信が可能な全子 カードは、現等に便利なようにICを用いて全体 を軽減気があるため、送受信用の と受けるのであるため、送受信用の とですったがあるため、ではない でのアンテナは方向性が出てしまうとか、成成 では、変したものが使用されてしまうとか、成成 では、変した。ではないのではないではないのでは、 ではないのでは、 ではないのでは、 ではないのではないのでは、 ではないのではないのでは、 ではないののでは、 ではないのではないのではないのでは、 のではないのではないのでは、 のではないのではないのでは、 のではないのではないのでは、 のではないのでは、 のではないのではないのできます。 のではないのではないのでは、 のではないのでは、 のでは、 ので

そこで、感度が良好で方向性が出ないコイル式 のアンテナを使用することが考えられた。